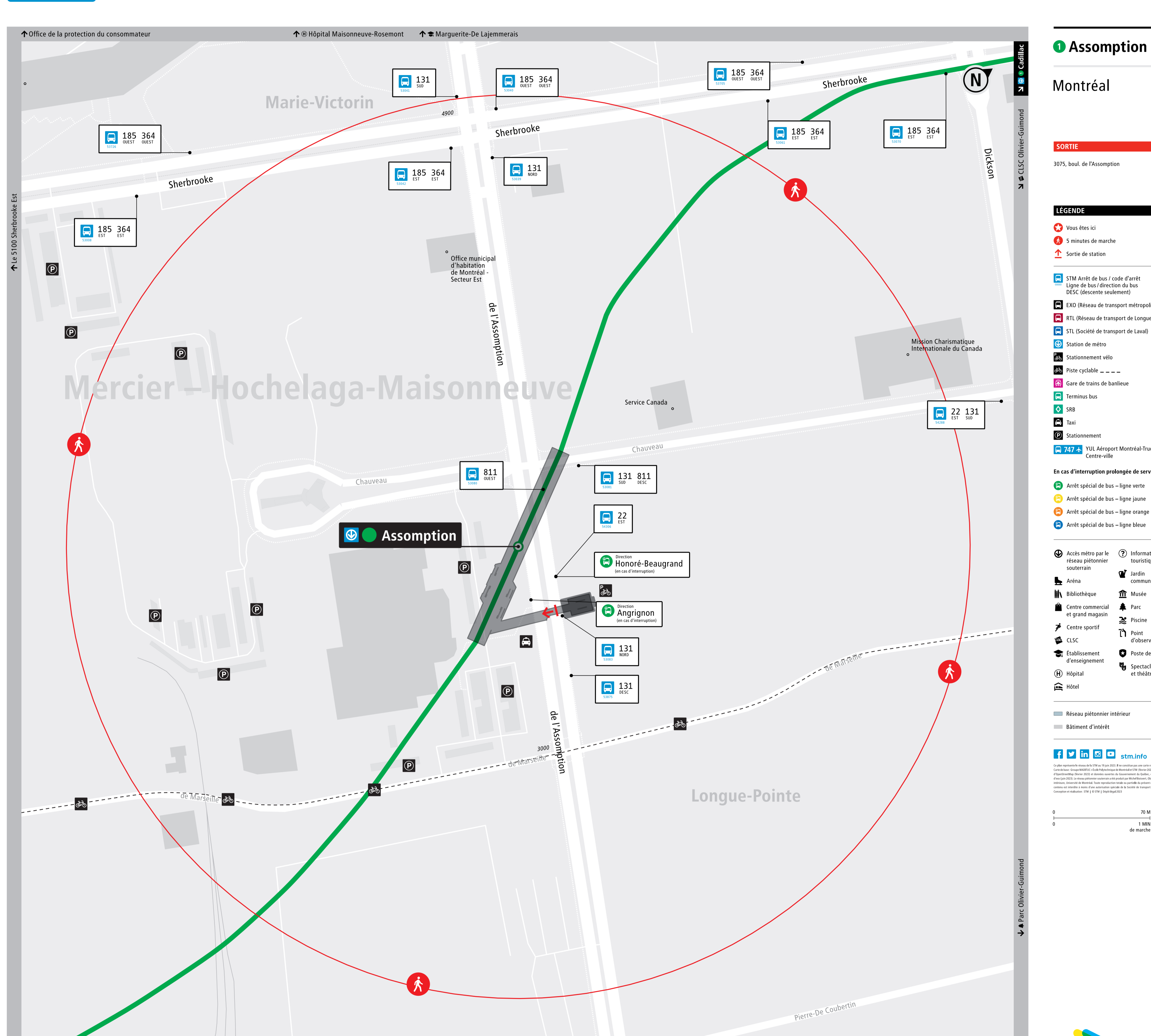
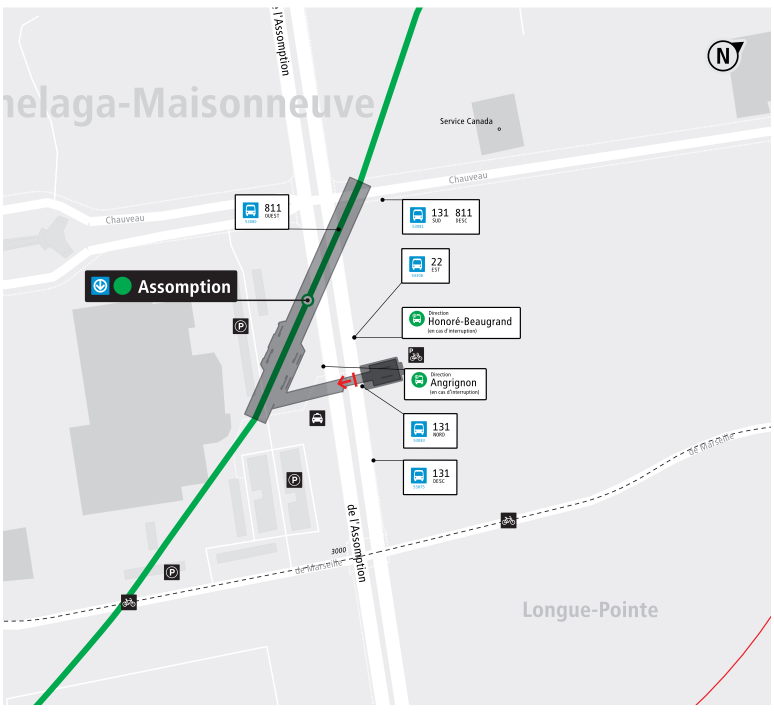


# Plan de quartier







# Assomption

# Montréal

3075, boul. de l'Assomption

## LÉGENDE

- 众 Vous êtes ici
- 5 minutes de marche
- ↑ Sortie de station
- 🗐 STM Arrêt de bus / code d'arrêt Ligne de bus / direction du bus DESC (descente seulement)
- EXO (Réseau de transport métropolitain)
- RTL (Réseau de transport de Longueuil)
- STL (Société de transport de Laval)
- Station de métro
- Stationnement vélo
- Piste cyclable \_ \_ \_ \_
- Gare de trains de banlieue
- 🗐 Terminus bus

- ♦ SRB
  - 🖨 Taxi
    - Stationnement

    - ☐ 747 ♪ YUL Aéroport

      Montréal-Trudeau / Centre-ville

# En cas d'interuption de service métro

- Arrêts spécial de bus ligne verte
- Arrêts spécial de bus ligne jaune
- 🦲 Arrêts spécial de bus 🗕 ligne orange
- Arrêts spécial de bus ligne bleue
- Accès métro par le réseau piétonnier souterrain
- 📥 Aréna

- Bibliothèque
- Centre commercial et grand magasin
- Centre sportif
- **₫** CLSC
- 😭 Établissement d'enseignement
- (H) Hôpital
- 📤 Hôtel
- ? Information touristique
- Jardin communautaire
- **m** Musée
- A Parc
- **2** Piscine
- Point d'observation

Spectacle et théâtre

- Poste de police
- 1 MIN

Réseau piétonnier intérieur

f in 🖸 🗈 stm.info

Ce plan représente le réseau de la STM au 19 juin 2023. Il ne constitue pas une carte routilère du territoire. Carte de base: Groupe MADTIUC-École Polytechique de Montréal et STM (févier 2023) et données une constitue pas une de propose de la STM, de la STM, de la STM, de la Collina Couloire du Gouvernement du Quebec, de la STM, du RTL et d'exo ouvertes du Gouvernement du Quebec, de la STM, du RTL et d'exo guin 2023, le réseau jettoonies outernain a été produit par Michel Boisvert, Observatoire de la ville intérieure, Université de Montréal. Toute reproduction totale ou partielle du présent document ou de son contenu est interdité à moins d'une autorisation spéciale de la Société de transport de Montréal (STM), Conception et réalisation : STM | Depôt légal 2023

Bâtiment d'intérêt



70 M

# ① Autour du métro

